? t 2/5/all

2/5/1 (Item 1 from file: 351) Links

Fulltext available through: Order File History

Derwen

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0001010103

WPI Acc no: 1975-M5866W/197547

Superconducting cable with stranded wire conductor - mounted on perforated metal tube insulated by porous material

Patent Assignee: AS BELO THERMO-MASS (ABTH-R)

Patent Family (1	notante '	R countries

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
SU 439874	Α	19750410	SU 1796474	A	19720609	197547	В

Alerting Abstract SU A

Cable construction in which superconducting wires are cooled by liquid helium, consists of central cooled section and terminal sections (1) with connections to vacuum system and with electrical terminals. Superconducting element (6) is formed on perforated tube covered by porous insulating material on which are placed superconducting wires. The tube forms a channel for circulation of liquid helium and is surrounded by cover (3) outside which is provided active (4) for liquid introgen. The central section of cable is mounted inside cylindrical covers (2) (3) space between which is linked with vacuum system interconnecting terminal sections (1). Concentricity of cylindrical walls is maintained by separators (7).

Title Terms /Index Terms/Additional Words: SUPERCONDUCTING; CABLE; STRAND; WIRE; CONDUCTOR; MOUNT; PERFORATION; METAL; TUBE; INSULATE; POROUS; MATERIAL

Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date
H01B-007/34; H01V-011/00			Secondary		"Version 7"

File Segment: EPI; DWPI Class: X12



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и откоытий

ИЗОБРЕТЕН! «К«АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Mocco and a THOUSAR

(61) Зависимое от авт. свидетельства — (22) Заявлено 09.06.72 (21) 1796474/24-7

с присоединением заявки №

(32) Приоритет —

Опубликовано 15.08.74. Бюллетень № 30

Дата опубликования описания 10.04.75

439874

BCECORDSHAR

(51) M.Ka. H 01v 11/90 11 01b 7/34

(53) VIK 621.314. .212(088.8)

(72) Авторы изобретения

Л. Л. Васильев, В. А. Моргун, И. С. Десюкевич и В. В. Сенин

(71) Заявитель

Ордена Трудового Красного Знамени институт тепло- и массообмена АН Белорусской ССР

(54) СВЕРХПРОВОЛЯЩИЙ КАБЕЛЬ

Изобретение относится к области электротехники

Известен сверхпроводящий кабель, включающий в себя проводники из сверхпроводящего материала, заключенные в пористую матрицу, в которой выполнены центральное отверстие для циркуляции хладагента и малые продольные каналы, служащие для отвода газа низкого давления. Недостатками такого кабеля -оон винэжогоность расположения проводников относительно отверстия для циркуляции хладагента, подпор газа при захолаживании, трудность откачки хладагента через пористую матрицу в радиальном направлении сложность изготовления.

Для интенсификации охлаждения и улучшения эксплуатационных характеристик в предлагаемом кабеле жилы выполнены пористыми, например, плетеными из проволок, а канал для циркуляции хладагента образован 20 диальном направлении. перфорированной металлической трубой. Жилы и труба расположены коакснально и между висшней жилой и окружающей оболочкой пынолнен зазор.

чение по А-А на фиг. 2.

Кабель состоит из концевого узла 1 с токовводами и сливными устройствами, оболочек 2, вакуумных полостей 3, воны 4 промежуточно- зо т. п. При этом смачивание такой электроизо-

го, папример азотного, охлаждения, впешней герметичной оболочки 5 гелиевой зоны, токонедущих элементов 6 с изоляцией, проставочных (опорных) колец 7, концевого узла 8 с заливочными устройствами и вакуумпроводов 9. Между токоведущими элементами 6 и оболочкой 5 выполнен зазор а. Токоведущая часть с изоляцией, находящаяся в зоне герметичной оболочки 5, состоит из перфорированной ме-10 таллической трубки 10, пористой электроизоляции 11 и пористых токоведущих элементов 12. Трубка 10 выполнена с отверстиями по поверхности и является каналом для пиркулянии хладагента (гелия) и одновременно не-

15 сущей частью конструкции токоведущих элементов 12 и электроизоляции 11. Размер трубки 10, количество и размер отверстий в ней зависят, соответственно, от тока кабеля и его требуемой эквивалентной проницаемости в ра-

В качестве токоведущих элементов используют пористые конструкции из сверхпроводииков (можно с проводниковой стабилизирую-На фиг. 1 показан описываемый кабель; 25 щей подложкой), выполненные, папример, пле-на фиг. 2 — узел 1 па фиг. 1; на фиг. 3 — седо 1-3 мм. В качестве пористой электронзоляции может быть использована, например. стеклоткань, капроновая плетеная изоляция и

3 ляции жидким гелием существенно повышает ее электруческую прочность.

Проводящие и электроизолирующие слои при изготовлении кабеля можно наматывать на перфорированную трубку по спирали либо 5 патягивать чулком,

Зазор а служит для отвода жидкого и парообразного хладагента, процикающего через пористую структуру токоведущей части кабеля в радиальном направлении.

После вакуумирования полостей 3 и связанных с ними каналов и отсеков и продувки зоны 4, зазора и трубки 10 парами промежуточного (например, азота) в основного (гелия) хладагентов соответствующие полости за- 15 полняют рабочими хладагентами и кабель захолаживают до температуры гелия.

При подаче гелия под избыточным давлением во впутреннее пространство перфорированной трубки 10 часть потока гелня проходит через пористые токоведущие элементы 12 и электроизоляцию 11 в радиальном направлении, эффективно охлаждая их. Другая часть потока проходит внутри трубки 10. В случае пористые стенки выполняют роль газового сенаратора, через который пары поступают в зазор а, предотвращая возникновение паровых

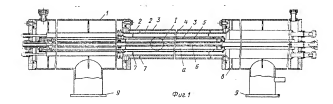
пробок по длине внутреннего канала труб-

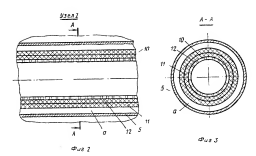
В случае применения в качестве хладагента сверхтекучего гелня зазор а используют для откачки паров гелия через пористую структуру токоведущей части кабеля в радиальном паправлении.

В процессе работы чередующиеся слои сверхпроводника, разделенные электроизоля-10 цией, могут быть использованы для пропускания как однофазного, так и многофазного тока.

Предмет изобретения

Сверхпроводящий кабель, включающий в себя жилы из сверхпроводящего материала, изоляцию жил из пористого материала, центральный канал для циркуляции хладагента, 20 окружающую жилы герметичную оболочку и тепловую изоляцию, отличающийся тем, что, с целью интенсификации охлаждения и улучщения эксплуатационных характеристик, жилы выполнены пористыми, например, плетеными пспользования жидкого хладагента (гелия) 25 из проволок, а канал образован перфорированной метадлической трубой, причем жилы и труба расположены коаксиально и между внешней жилой и оболочкой выполнен зазор.





Составитель В. Бондаренко

Корректор Н. Лебедева Редактор А. Пейсоченко Техред Г. Васильева Изд. № 1910 Тираж 760 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР во дслам маобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Подписное Заказ 7311

МОТ, Загорский цех